

## FORMULADOS PARA USO EN DISPOSITIVOS YNJECT\* (País: ESPAÑA)

| ABAMECTIN             |  |              |                           |
|-----------------------|--|--------------|---------------------------|
| LISTA DE TRATAMIENTOS |  |              |                           |
| Nombre Común          | Ejemplos   | Order        | Familia, Subfamilia       |
| Áfidos                | <i>Aphis sp.</i>   | Hemiptera    | Aphididae                 |
| Escarabajos           | <i>Dendroctonus sp., Phloeosinus sp., Ips spp., Tomicus spp.</i> | Coleoptera   | Curculionidae, Scolytinae |
| Lepidópteros          | <i>(Ver nota a pie de página)**</i>                              | Lepidoptera  |                           |
| Ácaros                | <i>Bryobi, Tetranychus spp., Panonychus spp.</i>                 | Arachnida    | Tetranychidae             |
| Moscas Blancas        | <i>Tetraleurodes stanford, Bursera simaruba</i>                  | Hemiptera    | Alerodydae                |
| Chinches              | <i>Corythucha ciliata</i>  | Hemiptera    | Tingidae                  |
| Minadores de hoja     | <i>Fenusa pusilla, Phyllonorycter millierella</i>                | Hymenoptera  | Tenthredinidae            |
| Trips                 | <i>Frankliniella occidentali</i>                                 | Thysanoptera | Thripidae                 |
| Nematodos             | <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>                                | Nematode     |                           |
| Psilidos              | <i>Glycaspis brimblecombei, Cacopsylla pyri, Homotoma ficus</i>  | Hemiptera    | Psyllidae                 |

| FORMULADOS DISPONIBLES |      |               |               |
|------------------------|------|---------------|---------------|
| %                      | TIPO | DOSIS /YNJECT | DOSIS/ Y.MINI |
| 1,8                    | EC   | 3,5mL         | 3,5mL         |

| ACETAMIPRID                 |  |              |                                      |
|-----------------------------|--|--------------|--------------------------------------|
| LISTA DE TRATAMIENTOS       |  |              |                                      |
| Nombre Común                | Ejemplos   | Order        | Familia, Subfamilia                  |
| Adélgidos                   | <i>Adelges sp.</i>   | Hemiptera    | Adelgidae                            |
| Áfidos                      | <i>Aphis sp.</i>   | Hemiptera    | Aphididae                            |
| Taladradores***             | <i>Agrilus planipenni, Chrysobothris californicas, Capnodis tenebrionis</i>  | Coleoptera   | Buprestidae                          |
| Mosca de las agallas        | <i>Jatrophobia brasiliensis</i>  | Diptera      | Cecidomyiidae                        |
| Escarabajos de cuerno largo | <i>Anoplophora glabripennis, Phoracantha semipunctata,</i>   | Cerambycidae | Lamiinae                             |
| Galeruca                    | <i>Xanthogaleruca luteola</i>  | Coleoptera   | Chrysomelidae                        |
| Cochinillas                 | <i>Aulacaspis, Planococcus citri, Melanaspis obscura, Asterolecanium spp</i>   | Hemiptera    | Diaspididae, Coccoidea               |
| Tigres                      | <i>Corythucha ciliata, Monosteira unicastata, Lygus</i>  | Hemiptera    | Tingidae, Miridae                    |
| Escarabajos                 | <i>Rhynchophorus sp****p., Scolytus multistriatus, Diocalandra frumenti, Tomicus spp. Dendroctonus sp., Phloeosinus sp., Ips spp. Tomicus spp.</i> | Coleoptera   | Curculionidae, Entiminae, Scolytinae |
| Saltamontes chupadores      | <i>Eurymeloides bicincta</i>   | Hemiptera    | Cicadellidae                         |
| Moscas Blancas              | <i>Tetraleurodes stanfordi, Bursera simaruba, Bemisia spp, Aleurothrixous spp)</i>   | Hemiptera    | Aleyrodidae                          |
| Minadores de hoja           | <i>Fenusa pusilla</i>  | Hymenoptera  | Tenthredinidae                       |
| Mosca de sierra             | <i>Neodiprion sertifer</i>   | Hymenoptera  | Diprionidae                          |
| Trips                       | <i>Frankliniella occidentali</i>   | Thysanoptera | Thripidae                            |
| Escarabajo japonés          | <i>Popillia japonica newman</i>  | Coleoptera   | Scarabaeidae                         |
| Chinche de palmera real     | <i>Xylastodoris luteolus</i>   | Hemiptera    | Thaumastocoridae                     |

| FORMULADOS DISPONIBLES |       |               |               |
|------------------------|-------|---------------|---------------|
| %                      | TIPO  | DOSIS /YNJECT | DOSIS/ Y.MINI |
| 20                     | SG,SP | 1-2%          | N/A           |

IMPORTANTE: Esta es una guía rápida. Los dispositivos Ynject pueden ser usados con gran variedad de fitosanitarios, pero no todos son apropiados para inyección al tronco. Aunque la clasificación de dos fitosanitarios pueda indicar que son iguales, probablemente no lo son, debido a sus aditivos. Para más ayuda, consulte al departamento de calidad y desarrollo de Fertinyect.

NOTAS A PIE DE PÁGINA: \*Sólo para plagas que se alimentan del xilema activo o de las hojas.

\*\* Lepidópteros como: *Podoseia syringae, Parathrene sp., Homadula sp., Anisota spp., Dioryctria amatella, Lasiocampidae, Lymantriinae, Operophtera brumata, Hyphantria cunea, Porthetria dispar, Thaumetopoea pityocampa, Prionoxystus robiniae, Gypsonoma haimbachiana, Phigalia titea, Emalscosoma americanum, Ennomos subsignarius, Alsophila pometaria, Malocosoma disstria, Erannis tiliaria, Cristoneura*

\*\*\* Taladradores, excluyendo al Escarabajo asiático Asian Longhorned beetle (*Anoplophora glabripennis*)

\*\*\*\*. El tratamiento contra *Rhynchophorus spp* debe ser complementado con una dosis de 5mL de abamectina por punto de inyección.

LEYENDA: N/A: No applicable. El formulado no es compatible con el Ynject. IND.: dependiendo de sus propiedades El formulado puede ser compatible con Ynject.